事 務 連 絡 平成20年4月8日

各都道府県介護保険担当課(室)御中

厚生労働省老健局 計 画 課 振 興 課 老人保健課

電動車いす(ハンドル型)及び介護ベッド用手すり等 に係る重大製品事故の公表について(注意喚起)

平素より、介護保険行政の推進に、格段の御高配を賜り厚く御礼を申し上げます。 福祉用具の利用については、「福祉用具使用の際の重大製品事故発生に関する注 意喚起のお願い(平成19年10月26日付け事務連絡)」、「介護ベッド用手すりによ る重大製品事故について(注意喚起)(平成20年2月15日付け事務連絡)」等にお いて御連絡しているところですが、今般、標記について経済産業省が別添1、別添 2及び別添3のとおり公表を行いました。

福祉用具の使用に際しては、利用者の心身の状況や生活環境等に応じた選定がなされた上で、利用者が適切に使用するよう、継続的な使用状況の確認等、安全性を確保する措置を講じていくことが重要です。

福祉用具は、介護保険給付の対象種目としての使用、介護保険施設等の設備、備品としての使用等、様々な使用状況が想定されますが、いずれの状況においてもこれらの福祉用具が適切に使用され、事故等の発生を防止できるよう御理解・御協力いただくとともに、貴都道府県関連部局内、貴管内市町村、関係団体、事業者及び利用者等に幅広く情報提供いただくようお願いいたします。

また、医療・介護ベッド安全普及協議会より、「ベッド柵類でのはさまれについてのご注意」が発行されましたので、こちらにつきましても幅広く情報提供いただきますよう、お願いいたします。

# News Release



平成20年3月25日経済産業省

消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表します。

- 1. ガス機器・石油機器に関する事故 5件 (うち石油ストーブ(開放式)1件、石油給湯機付ふろがま1件、 カセットこんろ1件、屋外式ガス湯沸器(都市ガス用)1件、 ガスこんろ(都市ガス用)1件)
- 2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因が疑われる事故 5件 (うち介護ベッド用手すり1件、照明器具1件、空気圧縮機1件、 電気こんろ1件、電気洗濯乾燥機1件)
- 3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因か否かが特定できていない事故 6件 (うちノートパソコン1件、エアコン(室外機)1件、発電機1件、 電気ストーブ(カーボンヒーター)1件、電子レンジ1件、 介護用ベッド手すり1件)
- 4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において、 審議を予定している案件 1件 (うち電動車いす(ハンドル型)1件)

※詳細は別紙のとおりです。

5. 留意事項

本公表内容については、速報段階のものであり、今後の追加情報、事故調査の進展等により、変更又は削除される可能性があります。

- 6. 特記事項
  - (1)株式会社ノーリツ製石油給湯機付ふろがま(管理番号 A200701143)
    - ①事故再発防止策について

制御弁セットに使用されているOリング(パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。この漏れた灯油に引火し、器具焼損に至る可能性があります。製造事業者である株式会社ノーリツでは、平成14年10月24日及び平成18年12月4日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象商品について無償改修を実施しています。

改修対象台数 180,900台 改修率 94.7% (平成20年3月10日現在)

## ②消費者への注意喚起

消費者の皆様には、当該機器を含むリコール対象機器をお使いで、まだ製造事業者等の行う改修を受けておられない方は、下記フリーダイヤルに速やかに御連絡ください。なお、改修対象製品には、㈱ノーリツブランドのほか、㈱日立化成工業(現㈱日立ハウステック)ブランド、高木産業㈱の「パーパス」ブランドの製品もあります。

(株式会社ノーリツの問い合わせ先) フリーダイヤル: 0120-018-170

(株式会社日立ハウステックの問い合わせ先) フリーダイヤル: 0120-551-654

(高木産業株式会社の問い合わせ先) フリーダイヤル: 0120-575-399

### (2) 富士工業株式会社製電気こんろ (二口)

※ (組み込まれたミニキッチンメーカーは不明) (管理番号 A200701146)

### ①事故再発防止策について

昭和63年10月以前にミニキッチン等に組み込まれて販売された電気こんろについては、体や荷物がつまみ(スイッチ操作部)に触れ、スイッチが入ってしまう事故が多発していることから、各事業者においてつまみ(スイッチ部)の無償改修を行っています。また、電気こんろメーカー及びキッチンユニットメーカー13社は、6月20日に「小形キッチンユニット用電気こんろ協議会」を設立し、再発防止のため、100%改修を目指した抜本的対策を、7月3日及び7月31日に公表し、改修を加速することとしています。

また、同様のスイッチ構造を持つ「上面操作一口電気こんろ」及び「複数口電気 こんろ」についても、改修対象に加え、平成19年8月1日に、新聞社告を掲載し、 改修を行っております。

### ※一口電気こんろ

改修対象台数 530,401台(全社合計) 改修率 78.1%(平成20年2月29日現在) ※複数口電気こんろ

改修対象台数 147,700台(全社合計)

改修率

24. 1% (平成20年2月29日現在)

## ②消費者への注意喚起

当該製品を含む電気こんろのつまみカバーのない製品においては、上記のように 火災事故が多発しています。当該電気こんろはつまみ部分にカバーがなく露出して おり、体や荷物が触れてしまうと知らないうちに火災につながる恐れがあります。

消費者の方々におかれましては、電気こんろの上や周辺に可燃物を置くことを避けていただくとともに、電気こんろのつまみにカバーのない製品をお使いで、まだ製造事業者等の行う改修を受けておられない方は、下記フリーダイヤル等に速やかに御連絡ください。

また、製造事業者等が改修のためにダイレクトメールや直接訪問を行ったものの、 不在等の理由で改修が出来なかったケースもあり、そうしたケースからも火災事故 が複数件発生しております。製造事業者等が行う訪問改修に御協力くださいますよ うお願いします。

(富士工業株式会社の問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-500-621

(小形キッチンユニット用電気こんろ協議会の問い合わせ先)

電話番号:03-3556-5915

フリーダイヤル:0120-355-915

### (3) 介護ベッド用手すり(管理番号 A200701134)

### ①消費者への注意喚起

介護ベッド用手すりにおいては、過去から製品の隙間に身体の一部を挟み込む、 衣服の引っ掛かり等により首を圧迫する等の重大な事故が発生しております。製品 の性質上、全てのリスクをゼロにすることは困難な状況です。同様の製品を御使用 の方々及び御使用者を介護する方々には、取扱説明書、製造事業者及び業界団体の ホームページに記載されている注意事項を今一度、御確認いただき、製品に関する リスクを認識し、正しく御使用ください。また、製品の使用の際に、不具合や不安 等がある場合には、製造事業者又は販売事業者等に御相談ください。

なお、日本福祉用具・生活支援用具協会及び医療・介護ベッド安全普及協議会において、介護ベッドのサイドレール・手すり等による事故等についての注意喚起に関する呼びかけを行っております。

(本発表資料のお問い合わせ先)

商務情報政策局製品安全課製品事故対策室

担当:鶴岡、服部、豊島 電話:03-3501-1707(直通)

# ■消費生活用製品の重大製品事故一覧

ガス機器・石油機器に関する事故(製品起因か否かが特定できていない事故を含む)

A200701154	A200701152	A200701150	A200701143	A200701141	管理番号
平成20年3月14日	平成20年3月12日	平成20年2月10日	平成20年3月17日	平成20年2月27日	事故発生日
平成20年3月21日	平成20年3月21日	平成20年3月21日 カセットこんろ	平成20年3月19日	平成20年3月19日	報告受理日
平成20年3月21日 ガスこんろ(都市ガ ス用)	屋外式ガス湯沸器 (都市ガス用)	,	石油給湯機付ふろがま	平成20年3月19日 石油ストーブ (開放式)	製品名
RBG-20K3C	YS2420R	GL-CA35(象印マホービン株プランド)	ОТО-302SAY	RS-270	機種·型式
ニンナイ 株式 会社	株式会社ハーマンプロ	株式会社旭製作所	株式会社ノーリツ	株式会社トヨトミ	事業者名
火災 死亡1名	大獎	·	<b>½</b>	<b>火</b> 競	被害状況
火災が発生し、家人1名が死亡した。当該機器の上に電気炊飯器が置かれており、出火元も含め、現在、原因を調査中。	当該機器の排気口より炎が吹き出し、当該機器上部にあった窓の網戸の一部が焼損した。 現在、原因を調査中。	当該製品を使用し、ヤカンでお湯を沸かしていたところ、ボンベの接続部より出火した。現在、原因を調査中。	当該機器を使用中に異音がし、確認すると、当該製品から発煙・発火していた。事故原因は、制御弁セッドに使用されている部品ののリング (パッキン)が劣化により、硬化、収縮し、器具内に油漏れが発生。その灯油に引火して機器内部を焼損したと考えられる。	当該機器に点火して現場を離れしばらくすると、異音がいたので確認すると、当該機器が燃えていた。現在、原因を調査中。	事故内容、
愛知県	広島県	東京部	<b>台川</b> 県	鹿児島県	事故発生都道府県
平成20年3月18 日に原子力安 全・保安院にて 公表済事故			平成14年10月24 耳からリコール 実施		搬

쐽

ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故

	~		-	>	$\neg$
A200701151	A200701146	A200701144	A200701142	A200701134	管理番号
平成20年3月12日	平成20年3月12日	平成20年1月22日	平成20年3月12日	平成20年2月17日	事故発生日
平成20年3月21日	平成20年3月21日 電気こんろ	平成20年3月19日 空気圧縮機	平成20年3月19日	平成20年3月17日	報告受理日
電気洗濯乾燥機	電気こんろ		照明器具	平成20年3月17日 介護ベッド用手すり KA-16	製品名
TW-742EX	FH-621 (ミニキッチンの事業者及び機種・型式は不明)	HX4004	G1311(ヤマギワ (株プランド)	KA-16	機種-型式
東芝家電製造株式会社	FH-621 (ミニキッチン の事業者及び機 富士工業株式会社 種・型式は不明)	アネスト岩田キャンベル株式会社	G1311(ヤマギワ 株式会社盛口照明 ㈱プランド) (現 ㈱エムテック)	パラマウントベッド株式会社	管理番号 事故発生日 報告受理日 製品名 機種・型式 事業者名
≻幾	火災	火災 軽傷1名	·	死亡1名	被害状況
火災報知器の音声に気付き廊下に出たら煙が充満しており、家屋が焼損した。当該製品がらの発煙と思われるが、現在、原因を調査中。	当該機器の上に乗せていた段ボール箱から発煙しているのを発見し、消火した。事故原因は、身体又は荷物が当該製品のつまみに触れてスイッチが入り、火災に至ったものと思われる。	当該機器より出火し、モーターとカバーが焼損し、消火の際に軽傷を負った。事故原因は、容量の低い延長コードを使用した事により電圧降下を起こし、また、安全装置が作動しなかったため、モーターが過熱したことによるものと思われる。	当該製品を使用中に突然ランプが消え、異臭がした。事故原因は、長期使用による劣化により、フィルムコンデンサが携損し、異臭がしたものと思われる。	手すりと手すりの間に首が挟まった状態で発見され、死亡した。現在、原因を調査中。 見され、死亡した。現在、原因を調査中。 このように、介護ペッド用手すりには隙間の挟み込み等のリスクがあることから、十分な周知等が望まれる。	事故内容
在賀県	<b>陝</b> 阜県	塔州源	東京都	広島県	事故発生都道府県
	事業者による無償改修実施			業界団体におい て、注意喚起を 実施	旗光

3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

-	島根県	ベッドの頭側のポードと当該製品の隙間に、首が挟まった 状態で発見された。ベッドのヘッドボードとフットボードを逆 に取り付けていたとの情報もあり、現在、原因を調査中。	死亡1名	平成20年3月21日 介護ペッド用手すり	平成20年3月21日	平成20年1月8日	A200701156
	福島県	当該製品を使用中、当該製品が燃えているのを発見した。 当該製品と冷蔵庫及び壁が焼損した。出火元も含め、現 在、原因を調査中。	火災	電子レンジ	平成20年3月21日 電子レンジ	平成20年3月	A200701155
	<b>冶鑑</b>	火災が発生し、火災現場に当該製品があった。出火元も 含め、現在、原因を調査中。	火災	電気ストーブ(カーポン ヒーター)	平成20年3月21日	平成20年2月25日	A200701153
A200700997及 びA200701004 と同一事故	長野県	山小屋の宿泊客がめまいや吐き気の症状を訴え、20名が手当を受けた。事故当時、別の様で当該機器を使用していたことから、異常の有無等について、現在、原因を調査中。	CO中毒 軽傷20名	発電機	平成20年3月21日 発電機	平成20年2月11日	A200701148
	神奈川県	当該機器付近より煙が出ていることに気づき消火した。出 火元も含め、現在、原因を調査中。	火災	平成20年3月21日 エアコン(室外機)	平成20年3月21日	平成20年3月14日	A200701147
	東京都	当該製品を使用中にACアダプターと本体ケーブル接続部分付近で発熱・発煙し、軽傷を負った。現在、原因を調査中。	火災 軽傷1名	ノートパンコン	平成20年3月21日 ノートパソコン	平成20年3月15日	A200701145
蒲老	事故発生都道府県	事故内容	被害状況	製品名	報告受理日	事故発生日	管理番号

4
·
數
⊒п
<u> </u>
4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において審議を予定している。
冞
=
(1)
7
6)/
4111
<u></u>
X
S
aL
12
2
-
7
114.
Cilk
יאו
$ \mathcal{J}_i $
7
15
17
溆
Ch
VIII
디바
Ш
11/1
TI.
些
파
133
KK
HX
MY
(1
19+
۲,
1
1
一脚
20th
差数
[P]
الم
120
一一
10
15
1
107
WK!
1
1
1

# News Release



平成20年3月28日経済産業省

消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表します。

- 1. ガス機器・石油機器に関する事故 7件 (うちカセットこんろ1件、ガス栓(LPガス用)1件、 屋外式ガス湯沸器(都市ガス用)1件、石油ふろがま(焼却兼用)1件、 ガスこんろ(LPガス用)1件、ガスこんろ(都市ガス用)1件、 屋外式ガス給湯付ふろがま(LPガス用)1件)
- ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因が疑われる事故
   (うち、携帯電話用電池パック2件、照明器具1件)
- 3 ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因か否かが特定できていない事故 5件 (うち手すり(支柱式)1件、電気シェーバー1件、介護ベッド用手すり1件、 床ずれ防止用エアーマットレス1件、電気がま1件)
- 4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において、 審議を予定している案件 O件

※詳細は別紙のとおりです。

# 5. 留意事項

本公表内容については、速報段階のものであり、今後の追加情報、事故調査の進展等により、変更又は削除される可能性があります。

- 6. 特記事項
- (1) 京セラ株式会社製携帯電話用電池パック (管理番号 A200700558、A200700846) ①概要

京セラ株式会社が製造し、KDDI株式会社が「au携帯電話W42K」として販売した携帯電話端末機に搭載されている電池パック「42KYUAA」の一部において、電池パックにキズやへこみがつく程度の力が加わった場合、電池の内部に

微細な損傷が生じ、その後の充放電の繰り返しにおいて損傷が拡大して電池の内部でショートが発生し、電池パックが異常発熱し、場合によっては発煙や破裂に至る事象が、平成19年10月から平成20年3月までに13件発生しました(うち重大製品事故2件(軽傷1名))。このため、京セラ株式会社は、本日、プレス発表を行い、明日、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象の電池パックについて回収及び代替電池パックとの無償交換を実施することとしました。

### ②対象機種等

携帯電話機種: a u 携帯電話W42K

電池パック型番:42KYUAA

販売期間:平成18年6月1日~平成19年9月31日

対 象 個 数:298,000個

(3月26日現在の対象携帯電話(W42K)の稼動数:214,349台)

# ③事業者の対応

対象となる電池パックについて、代替電池パックとの無償交換を行います。

### ④事業者の告知:

・プレス発表: 平成20年3月28日 16:00

・新聞社告:平成20年3月29日

(全国紙:朝日、読売、毎日、産経、日本経済新聞、地方紙:37紙)

- ・ホームページへのリコール情報の掲載
- ・ダイレクトメールの発送

### ⑤消費者への注意喚起

消費者の皆様におかれましては、対象製品を使用されている場合には、下記フリーダイヤルに速やかに御連絡ください。

また、回収対象となる電池パックの表面にキズやへこみがないかを確認し、もし、キズやへこみが見られた場合には直ちに使用を中止してください。

### (京セラ株式会社の問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-600-924

受付開始:平成20年3月29日

受付時間:09:00~19:00(日曜、祝祭日を含む)

# (2) 株式会社ノーリツ製屋外式ガス給湯付ふろがま(LPガス用)

(管理番号 A200701163)

### ①事故再発防止策について

供給ガス圧の変動を調整する部品(ガスガバナ)内の設計不良から、長期間使用されると劣化によりダイヤフラムに外れや亀裂、シール面の脱落が生じ、ガス漏れが生じ、そのガスに引火し出火する可能性があります。製造事業者である株式会社ノーリツでは、平成19年6月9日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について改修を実施しております。

改修対象台数 改修率 440,738台 15.6%(平成20年2月29日現在)

## ②消費者への注意喚起

当該製品(同様の機構を有する製品を含む)をお使いの消費者の方々は、同社の下記フリーダイヤルに御連絡ください。なお、㈱ノーリツブランドのほか、日立化成工業㈱(現、㈱日立ハウステック)ブランド、東京ガス㈱ブランド、大阪ガス㈱ブランド、東邦ガス㈱ブランド、西部ガス㈱ブランド及び北海道ガス㈱ブランドの製品もあります。

(株式会社ノーリツ、東邦ガス株式会社、西部ガス株式会社、北海道ガス株式 会社の問い合わせ先)

0120-257-026

(株式会社日立ハウステック株式会社の問い合わせ先)

0120-551-654

(東京ガス株式会社の問い合わせ先)

0120-156-004

(大阪ガス株式会社の問い合わせ先)

0120-0-94817

(本発表資料のお問い合わせ先)

商務情報政策局製品安全課製品事故対策室

担当: 鶴岡、義経、古家 電話: 03-3501-1707(直通)

# ■消費生活用製品の重大製品事故一覧

ボフ琳界, て治琳界に関する重劫(魁品却因か否かが特定できていない事故を会よ)

A200701168	A200701166	A200701165	A200701163	A200701162	A200701160	A200701158	管理番号
平成20年3月21日	平成20年3月15日	平成20年3月4日	平成20年2月22日	平成20年1月5日	平成20年3月1日	平成20年3月3日	事故発生日
平成20年3月26日	平成20年3月26日	平成20年3月26日	平成20年3月26日	平成20年3月25日	平成20年3月25日	平成20年3月24日 カセットこんろ	報告受理日
屋外式ガス給場付 B ふろがま(LPガス 用)	ガスこんろ(都市ガ ス用)	ガスこんろ(LPガス 用)	石油ふろがま(焼却 兼用)	屋外式ガス湯沸器 (都市ガス用)	平成20年3月25日 ガス栓(LPガス用) FJ-271	カセットこんろ	製品名
GRQ-161SA	KGE-S653SL	KGS-4600GF	CH2S-2	RGH16CF2-W	FJ-271	民	機種·型式
株式会社ノーリツ	リンナイ株式会社	リンナイ株式会社	株式会社長府製作所	TOTO株式会社(製 造:東陶ユプロ株式会 社)	株式会社日豊	東邦金属工業株式会 社	事業者名
火災	火災	火災 死亡1名	火災	重傷1名	\* <u>\</u>	火災 死亡3名	被害状况
追い焚き中に音がしたため器具を確認すると焼損していた。事故原因は、供給ガス圧の変 焼損していた。事故原因は、供給ガス圧の変 動を調整する部品(ガスガバナ)内の設計不良 により、長時間使用でダイヤフラム(ガス圧調 整のためのゴム膜)の劣化が進み、ガス漏れ が生じ、漏れたガスが器具内で発火し器具を 焼損させたと考えられる。	火災が発生し、周辺の壁を焼損した。グリルの 消し忘れの可能性が考えられるが、現在、原 因を調査中。	火災が発生し、家人1名が死亡した。調理中の 火が着衣に引火し、延焼した可能性もあり、現 在、原因を調査中。	入浴後、就寝したところ火災が発生した。出火 元も含め、現在、原因を調査中。	シャワーを使用中、熱いお湯が出てきて胸に 火傷を負った。現在、原因を調査中。	漏れたガスに引火した火災が発生した。当該製品の開栓を行った際、器具に接続されていない験も開栓してしまった可能性もあり、現在、原因を調査中。	火災が発生し、3名が死亡した。出火元も含め、現在、原因を調査中。	2000年
大阪府	大阪府	静岡県	愛知県	河映	<b>造</b>	愛知県	事故発生都這府果
平成19年6月9日 からリコール場 緒					平成20年3月7日 に原子力安全・ 保安院にて公表 済事故		產

_	
1	2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故
ŀ	4
ľ	يّ
ŀ	並
1	
ľ	-Nin
Į	口
I	畄
	茲
	船
4	过
١	1
1	ė
١	地
١	品
l	77
۱	黑
1	예
ı	છાં
1	#
	权
I	d
1	St
1	Ú,
	J
	まる
	A D D
	낆
4	
ı	公区
	L.
	子
	K
	7
	単の
4	知
	X

A200701161	A200700846	A200700558	管理番号
平成20年3月16日	平成20年1月10日	平成19年10月19日	事故発生日
平成20年3月25日	平成20年1月18日	平成19年10月26日	報告受理日
照明器具	携帯電話用電池 パック	携帯電話用電池パック	製品名
HHA4061E	42KYUAA	42KYUAA	機種·型式
松下電工株式会社	京セラ株式会社	京セラ株式会社	事業者名
火災	火火炎 軽傷1名	火災	被害状況
ランプが点かなくなったため、ランプ交換を行いスイッチを入れたところ、当該器具から火花が出て発煙した。現在、原因を調査中。	就寝中に大きな音がしたため目覚め、周辺を見てみると、当該製品の電池パックが外れて燃えており、フローリング床等が焼損した。その際、軽い火傷を負った。事故原因は、電池パックに外部から力が加わった際に電池の内部に微細な損傷が生じ、その後の充放電の繰り返しにおいて損傷が拡大して電池の内部でショートが発生し、電池パックが異常発熱したことによるものと考えられる。	卓上ホルダで充電中、音がし、電池パックが本体から飛び出しカーペット上に落下した。電池が発熱及び発煙しており、フローリング床及びカーペットの一部を焼損した。事故原因は、電カパックに外部から力が加わった際に電池の内部に微細な損傷が生じ、その後の充放電の線り返しにおいて損傷が拡大して電池の内部でショートが発生し、電池パックが異常発熱したことによるものと考えられる。	事故内容
東京都	横 林 林 回	<b>逸</b> 知 , , , ,	事故発生都道府県
	平成20年1月22 日に製品超因 か否かが特定 できていない事 故として公表し ていたもの	平成19年10月 31日に製品起 因か否かが特 定できていない 事故として公表 していたもの	全

J,
K
玈
τND
ΠĮD
Ň
빘
<b>H</b>
桽
TVI
-No
7
承
0
Alab
ᄣ
믬ㅁ
-
1 I
严
4
PN
-ilini
加加
权
d
91
.7.
~
5.1
ALT.
<u> </u>
ᆱ
洲
KI
7
か
でで
か否だ
か否か;
か否かが
か否かが特
か否かが特気
か否かが特定で
か否かが特定で
か否かが特定でき
か否かが特定できて
か否かが特定できてい
か否かが特定できている
か否かが特定できていなし
か否かが特定できていない
か否かが特定できていない事
か否かが特定できていない事故
3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

	ON SULT MINES C BANET I O		,			
《発生した。出火元も旨	当該製品付近から出火する火災が発生した。出火元も含い、 現在 信田を調査中	火災	電気がま	平成20年3月26日	平成20年3月9日	A200701169
复用中に、火災が発	当該製品をベッドの足元に設置して使用中に、火災が発生した。現在、原因を調査中。	, , , ,	床ずれ防止用エアー マットレス	平成20年3月26日	平成20年2月20日	A200701167
トレスと当該製品の 在、原因を調査中。	他社製のベッドの上に置かれたマットレスと当該製品の隙 間に挟まった状態で発見された。現在、原因を調査中。	死亡1名	平成20年3月26日 介護ペッド用手すり	平成20年3月26日	~ 平成20年2月28日	A200701164
製品があったことから	火災が発生した。出火周辺に当該製品があったことから、 出火元も含め、現在、原因を調査中。	火災	電気シェーバー	平成20年3月24日 電気シェーバー	平成19年10月27日	A200701159
って設置する手すり るところを発見され、 因を調査中。	ペッドと当該製品(床と天井に突っ張って設置する手すり) 名 との隙間に落ち込んで、嘔吐しているところを発見され、病院に運ばれたが死亡した。現在、原因を調査中。	死亡1名	手すり(支柱式)	平成20年3月24日 手すり(支柱式)	平成20年3月5日	A200701157
	<b>、</b>	被害状況	製品名	報告受理日	事故発生日	管理番号

# **News Release**



平成20年4月4日経済産業省

消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表します。

- 1. ガス機器・石油機器に関する事故 2件 (うち石油ストーブ(開放式)2件)
- 2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故 7件

   (うち温冷庫1件、エアコン(室外機)1件、テレビ(ブラウン管型)1件、布団乾燥機1件、電気がま1件、電子レンジ1件、電気敷布1件)
- 3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因か否かが特定できていない事故 11件 (うち搾乳器(手動式)1件、クリップライト1件、 電気湯沸器用マグネットプラグ1件、精米機1件、ガラス製容器1件、 除雪機(歩行型)1件、延長コード1件、 水槽用サーモスタット付ヒーター1件、電動車いす(ハンドル型)1件、 凍結防止用ヒーター1件、ホットプレート1件)
- 4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において、 審議を予定している案件 2件 (うち除雪機(歩行型)1件、ガスこんろ(都市ガス用)1件)

※詳細は別紙のとおりです。

5. 留意事項

本公表内容については、速報段階のものであり、今後の追加情報、事故調査の進展等により、変更又は削除される可能性があります。

### 6. 特記事項

株式会社千石製電子レンジ(管理番号 A200800009)

①事故再発防止策について

ラッチスイッチの可動接点のカシメ不良により、発煙、発火に至る可能性があります。販売事業者である岩谷産業株式会社では、平成15年9月2日、平成20年3月12日等、複数回、新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品について、無償改修を実施しています。

改修対象台数

87,651台

改修率

11.4% (平成20年2月29日現在)

# ②消費者への注意喚起

当該製品を御使用の消費者の方々で、販売事業者の行う改修を受けておられない 方は、下記フリーダイヤルに速やかに御連絡ください。

(岩谷産業株式会社の問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-00-9930

受付時間:9:00~17:00 (土日祝日を除く)

(本発表資料のお問い合わせ先)

商務情報政策局製品安全課製品事故対策室

担当: 鶴岡、服部、古家 電話: 03-3501-1707(直通)

# ■消費生活用製品の重大製品事故一覧

<b>兵庫</b> 県	当該製品を使用中に、製品下部から火が出たため、消火した。その際、左足に軽い火傷を ため、消火した。その際、左足に軽い火傷を 負った。揮発性の高い燃料を使用した可能性 も含め、現在、原因を調査中。	火災 軽傷1名	株式会社でまた。	HRS-D29	平成20年3月31日 石油ストーブ(開放式)	平成20年3月31日	平成20年3月19日	A200701191
	当該製品を使用中に、消火せずに給油を行い、燃料タンクを本体に戻そうとしたところ、灯い、燃料タンクを本体に戻そうとしたところ、灯油がにぼれて引火する火災が発生した。口金の締め付けが不十分であった可能性があるが、現在、原因を調査中。	火災	株式会社トヨトミ	RCA-66	石油ストーブ(開放式)	平成20年3月31日 石油ストーブ(開放 RCA-66	平成20年2月28日	A200701190
##	事故内容	被害状況	事業者名	機種·型式	製品名	報告受理日	事故発生日	管理番号
4		출む)	ガス機器・石油機器に関する事故(製品起因か否かが特定できていない事故を含む)	いが特定でき	製品起因か否だ	関する事故(奏	器・石油機器に	1. ガス機

2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故

A200800011	A200800009	A200800008	A200701187	A200700492	A200700331	A200700179	管理番号
平成20年3月	平成20年3月22日	平成20年3月24日	平成20年3月17日	平成19年9月26日	平成19年8月9日	平成19年5月12日	事故発生日
平成20年4月2日	平成20年4月2日	平成20年4月1日	平成20年3月31日	平成19年10月4日	平成19年8月17日	平成19年6月22日	報告受理日
電気敷布	電子レンジ	電気がま	布団乾燥機		エアコン(室外機)	温冷庫	製品名
CS-212 (株)東芝 プランド)	IM-574(岩谷産 業㈱ブランド)	NH-LR10	FK-650	29C-AT2	A022NPE	NCW-12W	機種·型式
日本電熱株式会社	株式会社千石	象印マホービン株式 会社	株式会社泉精器製作 所	三菱電機株式会社	株式会社富士通ゼネラル	株式会社エヌシーネットワーク	事業者名
火災	火災	火災	火災	火災	火災	火災	被害状况
当該製品を使用中、コントローラーの根元の コード部から発煙、発火したため、消火した。 現在、原因を調査中。	当該製品使用直後に前面パネル付近から発火した。電子レンジを置いていた収納台の一部が少し焦げた。事故原因は、ラッチスイッチの可動接点のカシメ不良により発煙・発火に至ったと思われる。	タイマーをセットして就寝したところ、異臭と発煙に気づき、確認すると当該製品から炎が上がっていた。 現在、原因を調査中。	当該製品を使用中、異音がしたため確認すると、炎が上がっていたため消火した。当該製品からの出火であるが、現在、原因を調査中。	当該製品のスイッチを入れた際に、当該製品 周辺より発煙し、煤で部屋が汚損した。事故原 因は、当該製品の電源基板のパターシが断線 したことから、異常な電流が流れて故障状態を 呈し、基板上の抵抗が異常発熱し、それにより 基板が炭化し、基板の絶縁性が失われ放電を 生じて発火に至ったものと考えられる。	2階ペランダに設置してあるエアコンを運転したまま外出した。約30分後、当該機器付近から出火する火災が発生した。事故原因は、室外機の基板ボックス外のリード線に半断線が発生し、スパークして配線被覆から出火し、リード線の周囲の部品に延焼して火災に至ったものと考えられる。	カラーボックス内に入れていた温冷庫から出火した。製品後面が焼損しており、当該製品からの出火が特定された。なお、カラーボックス内の閉塞された空間で使用されていたため、熱がこもりやすい状況にあったことが関係した可能性もあると考えられる。	事故内容
神奈川県	東京都	岡山県	東京部	<b>土</b> 練 嗯	埼玉県	愛知県	事故発生都道府県
	平成15年9月2日 からリコール実 施			平成19年10月10 日に製品起因か 否かが特定でき ていない事故とし て公表したもの。	平成19年8月21 日に製品裁因か 否かが特定でき でいない事故とし て公表したもの。	平成19年6月27 日に製品起因か 否かが特定でき ていない事故とし て公表したもの。	備考

3 ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

	岡山県	留守宅で火災が発生し、当該製品を含む水槽周辺と設置していた出窓及び壁の一部を焼損した。現在、原因を調査中。	**	水槽用サーモスタット付 ヒーター	平成20年4月1日	平成19年12月31日	A200800007
	愛知県	留守中の部屋から出火する火災があった。出火元も含め、現在、原因を調査中。	火災	延長コード	平成20年4月1日	平成20年3月15日	A200800003
	規則	地下道内に置かれた当該機器が燃えているのを発見した。当該機器が最後に使用されてから20日程度経過しており、現在、原因を調査中。	火災	平成20年4月1日 除雪機(歩行型)	平成20年4月1日	平成20年3月22日	A200800002
	拱瓣潭	当該製品の蓋を閉めようとしたところ、ガラスが砕けて右手親指に裂傷を負った。現在、原因を調査中。	車傷1名	ガラス製容器	平成20年3月31日 ガラス製容器	平成20年1月27日	A200701188
	福井県	当該製品付近から出火する火災が発生した。出火元も含め、現在、原因を調査中。	火災	精米機	平成20年3月31日	平成20年3月25日	A200701186
	石兰県	当該製品付近が出火元と思われる火災が発生した。出火元も含め、現在原因を調査中。	火災	電気湯沸器用マグネットプラグ	平成20年3月31日	平成20年1月12日	A200701185
	大阪府	当該製品付近が出火元と思われる火災が発生した。出火元も含め、現在原因を調査中。	火災	クリップライト	平成20年3月31日 クリップライト	平成20年3月12日	A200701184
	浜庫県	当該製品を使用した翌日から両手首が痛ぐなり、腱鞘炎になった。現在、原因を調査中。	重傷1名	搾乳器(手動式)	平成20年3月31日 搾乳器(手動式)	平成20年2月18日	A200701183
施格	事故発生都道府県	事故内容	被害状況	製品名	報告受理日	事故発生日	管理番号
		ているいまれ	語区からか	ガス機器・石油機器以外の製品に関する事政にあつて、製品配位が治かが特定に合	製品1~関9 る事	・白田威格以外の	3. 刀人候命

							,
	<b></b>	当該製品のコンセントを繋げたまま、調理プレートを外した状態で置いておいたところ、火災が発生した。現在、原因を調査中。	火災	ホットプレート	平成20年4月2日 ホットプレート	平成20年3月27日	A200800013
	埼田県	当該製品を取り付けたガス給湯器の配管付近から発煙・発火しているのを発見した。現在、原因を調査中。	失效	平成20年4月2日 凍結防止用ヒーター	平成20年4月2日	平成20年3月22日	A200800012
	島根県	坂道を下る途中、曲がり角で道から飛び出し、道路の下に 転落し、死亡した。クラッチを切って坂を下っていた可能性 もあり、現在、原因を調査中。	死亡1名	電動車いす(ハンドル型)	平成20年4月2日	平成20年3月24日	A200800010
備老	事故発生都道府県	事故内容	被害状況	製品名	報告受理日	事故発生日	管理番号

4
完
건
균
<u> </u>
4
9
No
4
팑
7
101
7
12
4
批
11/2
Ωı
5
1,
14
36
洲红
111
THE
#
듄
WV
ALL ALL
117
IN.
12
18
因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において審議を予
幽
加加
タナ
Į-įi
뇞
1
14
4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において審議を予定している
67
帐
平

当該製品の刃の回転部分に左腕が巻き込まかた。当該機器を運転させたまま、周辺で作業際、雪に足を取られて転倒し、事故に至った。。	当該製品の上に自作の燻製器を載せて使用していたところ、気分が悪くなり、家人2名がCO中毒になった。薫製器を使用したためバーナーを密閉する状態で使用したため、不完全燃焼が起こり、また換気を行っていなかったことから事故に至ったものと思われる。	CO中毒 軽症2名	平成20年4月1日  ガスこんろ(都市ガス	平成20年4月1日	平成20年3月22日	A200800004
	除雪作業中、当該製品の刃の回れ重傷を負った。当該機器を運車 れ重傷を負った。当該機器を運車を行っていた際、雪に足を取られものと思われる。	重傷1名	除雪機(歩行型)	平成20年4月1日 除雪機(歩行型)	平成20年1月23日	A200800001
事故内容 事故発生都道府県 備考	事故内容	被害状況	製品名・	報告受理日	事故発生日	管理番号